

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ХИЩНЫМ МЛЕКОПИТАЮЩИМ ФАУНЫ СССР

Совещание состоялось 23—27 января 1978 г. в Москве. Оно было созвано по инициативе Института эволюционной морфологии и экологии животных им. А. Н. Северцова, Зоологического института АН СССР, Всесоюзного териологического общества, Научного совета по проблеме «Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира», а также Советского комитета по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера». В работе совещания, которое проходило в аудиториях биологического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, было заслушано и обсуждено около 200 докладов и сообщений из 250 представленных. В его работе приняли участие специалисты научно-исследовательских учреждений АН СССР, академий союзных республик, Министерства сельского хозяйства, высших учебных заведений, заповедников, а также других ведомств.

На пленарном заседании было сделано 12 научных докладов, отражающих развитие исследований по фауне хищных млекопитающих. С большим интересом были заслушаны доклады: «К оценке взаимоотношений хищник-жертва» (С. А. Абашкин), «Естественные кормовые ресурсы хищных млекопитающих как одно из условий их охраны» (Н. В. Башенина), «Влияние крупных хищников на парнокопытных животных в заповедниках РСФСР» (К. П. Филонов), «Экологические предпосылки сохранения хищников в горных биоценозах Иссyk-Кульской области» (В. А. Вырыпаев), «Влияние антропогенного фактора на изменение численности хищных зверей Южного Приаралья» (Т. Нуратдинов) и др. Основной поток информации был представлен на 7 секциях: общие вопросы, семейство волков, семейство куньи, семейство медведей, семейство кошачьих, поведение хищных и морфология хищных. Было отмечено, что за прошедшие годы развивались все основные направления изучения хищников.

Одной из самых актуальных научных и социальных проблем для всех стран является проблема охраны и рационального использования природных ресурсов. Значение ее все возрастает в связи с ускоренным развитием промышленности, сельского хозяйства, коммунального строительства, роста населения. Природными ресурсами являются и дикие хищные, охрана и рациональное использование которых крайне важны для различных отраслей хозяйства, а также для здравоохранения и удовлетворения культурных и эстетических потребностей людей. Важными были и доклады о значении различных видов животных в жизни природных экосистем (биогеоценозов). Хищные известны как вредители сельского, лесного хозяйства, и в то же время часто являются не только полезными, но и просто незаменимыми членами биогеоценозов (регуляторы численности, санитары, необходимые промежуточные звенья в цепях питания и энергообмена и т. д.). Поэтому в сообщениях участников совещания подчеркивалась та роль, которую играют хищные в том или ином биоценозе, а также давалась оценка видов с учетом этой их роли.

В изучении экологии хищных млекопитающих наблюдается комплексный подход с применением различных методов исследований. Одной из центральных проблем современной экологии является изучение популяционной структуры вида. В выступлениях участников совещания в связи с этим были затронуты вопросы повышения продуктивности, рационального использования и охраны полезных видов животных, научные основы борьбы с вредителями сельского хозяйства и дана оценка познанию закономерностей, определяющих функционирование группировок на уровне популяции.

Участники совещания обсудили вопрос об охране редких и исчезающих видов хищных, независимо от того, играют они существенную роль в биоценозах или нет, полезны с хозяйственной точки зрения или нет. Сейчас в фауне СССР есть ряд видов хищных, которые нуждаются в особой охране: выдра (*Lutra lutra* L.), норка (*Mustela lutreola* L.), хорек-перевязка (*Vormela peregusna* Guild.), кошка лесная (*Felis silvestris* Schreb.), рысь (*Felis lynx* L.) и др. Указывалось, что самый верный способ сберечь этих животных — организация заповедников и заказников, а также широкая разъяснительная работа, особенно среди работников лесного и сельского хозяйства, мелиораторов, т. е. тех людей, от которых зависит сейчас сохранение или изменение природных ландшафтов.

На заключительном заседании были подведены итоги совещания и намечены пути дальнейшего изучения хищных млекопитающих в нашей стране. Единогласно подчеркнуто, что единственно правильный путь действительно разумного использования хищных млекопитающих — и полезных с точки зрения человека и вредных — это глубокое изучение их экологии на популяционном уровне и той роли, которую они играют в природных биоценозах. Отмечены достижения советских ученых в разработке актуальных вопросов териологии. Сформулированы ближайшие задачи в изучении фауны хищных млекопитающих СССР, принято предложение о расширении координации исследований и улучшению обмена информацией по их результатам.

О. Я. Пилипчук